



- LEGENDA:
- 1. Wymiennik ciepła typu JAD
 - 2. Pompy obiegowe 1+1
 - 3. Zawór bezpieczeństwa 1915
 - 4. Naczynie wzbiorcze przeponowe zamknięte
 - 5. Regulator węzła
 - 6. Czujnik temperatury zewnętrznej
 - 7. Rozdzielacz rurowy hydrauliczny
 - 8. Zawór równoważący figura prosta z króćcami pomiarowymi
 - 9. Regulator różnicy ciśnień
 - 10. Licznik ciepła
 - 11. Zawór regulacyjny dwudrogowy z siłownikiem
 - 12. Basenowy wymiennik ciepła 76kW
 - 14. Pompa obiegowa
 - 15. Filtroodmulacz
 - 17. Czujnik temperatury zewnętrznej
 - 18. Regulator węzła
 - 19. Czujnik temperatury zewnętrznej
 - 20. Regulator węzła
 - 21. Zawór równoważący figura prosta z króćcami pomiarowymi
 - 22. Zawór regulacyjny dwudrogowy z siłownikiem
 - 23. Regulator różnicy ciśnień
 - 24. Licznik ciepła
 - 25. Basenowy wymiennik ciepła 30kW
 - 27. Pompa obiegowa
 - 28. Filtroodmulacz

MK-Projekt		Schemat technologiczny podłączenia projektowanych wymienników basenowych			
ADRES	Ustrzyki Dolne dz nr 557/2, 554/9, 552/9	DATA	SKALA	NR RYS.	STADIUM
TEMAT	Rozbudowa zespołu basenów "Delfin" o część rekreacyjną obejmującą rozbudowę i przebudowę budynku krytej pływalni	marz-2020	b/s	9	P.B.
Projektant	mgr inż. Michał KURCOŃ				
Nr uprawnień	Specjalność				
PDK/0031/POOS/10	inst.-inż. w zakresie sieci i urz. sanit.				
Sprawdzający	mgr inż. Jan MIŚNIAKIEWICZ				
Nr uprawnień	Specjalność				
46-75	inst.-inż. w zakresie sieci i urz. sanit.				